

本报讯 (记者 张晓华)自5月20日起,河南省对全省扩大国家免疫规划规范化管理工作进行为期7天的综合检查。这是记者从全省扩大国家免疫规划综合检查启动暨培训会议上了解到的消息。

据了解,卫生部将于6-7月对全国免疫规划规范化管理工作实施重点检查和考核验收。此次河南省自查的目的是为了发现我省免疫规划工作中

的亮点和不足,提高免疫规划工作质量和水平。河南省结合卫生部方案和河南实际,在4月底下发通知,要求各省辖市在5月20日前完成自查,并于5月20日召开会议部署综合检查工作。

会议讲解了综合检查方案,并强调了下一步免疫规划规范化管理工作重点。河南省卫生厅要求,免疫规划信息化硬件设备要确保落实到位,操作人员要确保高质量培训,历史资料

要录入准确完整,时间节点要严格把握;各县(市、区)要携带数据统一到郑州进行集中测试和培训,然后将数据正式发送到省级管理平台;正式实施免疫规划信息化管理之后,运用信息化手段提高工作效率,注重数据的及时分析和运用。

会后,河南省卫生厅9个检查组即赴各地开展检查工作,检查工作将于5月28日结束。

2011年5月26日 星期四 第12期

电子信箱:yywsbs@163.com 网站:www.yywsb.com

每周四出版

关注疾控 促进健康

我省传染病母婴阻断病种增至三个

新增的两个病种为梅毒和乙肝

本报讯 (记者 张晓华)随着《河南省预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作实施方案》的出台,在河南预防传染病母婴传播工作中,传染病母婴阻断病种扩大到3个病种,其中梅毒、乙肝是新增的两个病种。这是记者日前从河南省预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作会上了解到的消息。河南省卫生厅副厅长黄玮出席会议并讲话。

据了解,我国乙肝、艾滋病、梅毒的感染者人数多,防治形势严峻。全国乙肝病毒携带者人数占总人口的10%,乙肝表面抗原阳性者约有1.4亿人。在阳性患儿中,约85%是通过母婴传播的。梅毒的情况更加严重,感染梅毒的孕妇都会受到影响,除了导致流产、早产和死胎外,还会生出先天性梅毒患儿。据统计,2008年全国有9480例新生儿患有先天性梅毒,相当于每一小时就有一个梅毒患儿出生,形势非常严峻。采取必要的措施,阻断艾滋病、梅毒和乙肝的母婴传播至关重要。河南省卫生厅根据《艾滋病防治条例》、《中国遏制与防治艾滋病行动计划(2011-2015年)》、《中国预防与控制梅毒规划(2010-2020年)》和《全国乙型肝炎病毒性肝炎防治规划》,结合本省实际,出台了《河南省预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作实施方案》。

《河南省预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作实施方案》规定,各级医疗卫生机构在开展常规孕产期保健服务的同时,应当为孕产妇提供全面、综合、系统的预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播干预服务,包括提供预防育龄妇女感染的健康教育服务,提供艾滋病、梅毒和乙肝检测与咨询服务,加强感染孕产妇及所生儿童孕产期保健和儿童保健服务,为感染艾滋病、梅毒和乙肝的孕产妇及其所生儿童提供干预措施、关怀和支持等。

黄玮要求,各地卫生行政部门要尽快成立预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作领导小组,组建专家队伍,结合《河南省预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作实施方案》和本地实际,出台本地区具体的实施方案,要建立由艾滋病防治工作委员会办公室牵头,疾病预防控制、妇幼、医政等部门密切配合的协作机制,积极主动协调相关部门和组织,做好宣传教育、监测、检测、随访、阻断、治疗等各个环节的有效衔接,推动这项工作的开展。

在手足口病防治一线

洛宁县 进村入户开展病例调查工作



①深入乡村开展病例调查。
②“张开嘴,让阿姨看看!”

刘永胜 段晓民/摄



平顶山市湛河区

手足口病防控成效显著

本报讯 (记者 吴玉玺 王平 通讯员 刘震)今年1-4月,平顶山市湛河区报告手足口病例数,与去年同期相比下降了89.24%。这是湛河区卫生局日前发布的信息。

为有效防控手足口病,从今年年初开始,湛河区卫生局结合当地实际和去年防控经验,科学部署。湛河区严格做好督导检查,加强对辖区乡镇卫生院、社区卫生服务中心的预检分诊、发热门诊门诊工作的督导把关,对村卫生室、社区卫生服务站的手足口病防控工作进行检查。湛河区积极做

好调查随访,湛河区疾病预防控制中心对每个病例都进行流行病学调查、跟踪随访、采样检测,并向患儿家庭发放消毒剂和《居家隔离治疗手足口病患儿家庭注意事项》。此外,湛河区还努力做好组织培训,对全区托幼机构开展以手足口病为主的传染病、常见病防治工作培训,托幼机构47名园长参加了培训。

有效的防控措施,带来了显著的成绩。据统计,今年1-4月,湛河区报告手足口病例数与去年同期相比,下降了89.24%。

嵩县 督导托幼机构防控手足口病



日前,嵩县各级疾病预防控制中心采取上门服务的方式,对全县托幼机构开展手足口病防治宣传和督导。因为托幼机构教师开展手足口病防治工作。

刘永胜/摄

民权县 加大投入防控手足口病

本报讯 (记者 赵忠民 通讯员 康雪梅)日前,民权县加大财政投入力度,防控手足口病,保障全县儿童身心健康。

民权县从人力、物力、财力等方面对手足口病防治工作予以全力支持,同时加强了

对各级医务人员的培训,使医务人员掌握识别重症手足口病患儿的方法。

民权县卫生局成立专家巡诊组,到各乡镇卫生院巡诊;加强了对托幼机构、学校的疫情主动监测和督导工作;充分发

挥乡、村两级医疗卫生机构医务人员的作用,使他们积极参与到手足口病防治工作中来;加大宣传力度,利用宣传片等形式对儿童及其监护人进行手足口病防治知识宣传,增强了群众的自我保健意识。

头条视点

郑州市第三人民医院

郑州市第三人民医院 一家集医疗、教学、科研、预防、保健、康复为一体的大型综合医院,2008年被评为河南省“双拥”先进单位,该院以创建“平安医院、诚信医院、和谐医院、百姓医院”为发展目标,全面提升医疗服务水平,为患者提供安全、优质、便捷的医疗服务。

致读者

读者朋友们:

本报《疾病防控周刊》将于近期开辟“健康杂谈”栏目,就百姓最关心的疾病预防控制问题展开讨论,现特向您邀约稿件。我们期待读者朋友们就自己所关心的疾病预防控制、公共卫生、健康教育等问题各抒己见、交流经验、踊跃来稿。我们也欢迎读者朋友们将自己的疾病预防和治疗心得,通过这一平台与更多的读者交流和分享。

来稿请投:evelynliu@163.com
来信请寄:郑州市纬五路47号院2号楼504室
医药卫生报社 刘旸(收)
邮政编码:450003

《医药卫生报》编辑部

责任编辑 刘旸 文字编辑 杨小沛 版式 王皓

漯河市郾城区

创建 87家规范化接种门诊

本报讯 (记者 王明杰 通讯员 凌玉生 党静)今年以来,漯河市郾城区卫生局把预防接种门诊规范化建设纳入年度工作计划,通过努力,7家城区接种门诊和80家乡镇卫生院规范化预防接种门诊基本达到规范化建设标准。

目前,郾城区创建达标后的规范化预防接种门诊,实现了房间布局、办公设施、工作流程、规章制度、日常管理规范化,在接种安全上有了更有力的保证,为接种对象提供了整洁舒适的环境和更优质的服务。

开封 开展《传染病防治法》执法检查

本报讯 (记者 李季)近日,开封市人大常委会副主任任文生带领市人大常委会《传染病防治法》执法检查组,对开封市实施《传染病防治法》工作开展情况进行执法检查。

检查组先后来到尉氏县人民医院传染病区和发热门诊、尉氏县疾病预防控制中心、邢庄乡卫生院、大营乡朱村卫生室等地进行实地察看,详细了解疾病预

防控制人员的编制、经费投入、实验室建设、应急物品储备、传染病患者救治、疫情报告等情况,并听取了尉氏县和开封市对《传染病防治法》实施情况的汇报。

检查组指出,要进一步强化政府主导作用,建立稳定的经费保障机制,加大《传染病防治法》实施力度,加强疾病预防控制中心队伍能力建设,不断提高公共卫生服务水平。

鹤壁 培训艾滋病母婴传播阻断项目师

本报讯 (记者 高志勇 通讯员 陈珊 李玉莲)为有效开展预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作,提高全市医护人员为孕产妇提供预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播综合服务的水平,5月19日,鹤壁市卫生局举办了全市预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播师资培训班。各县(区)妇幼保健院(站)分管院长、产科主任、儿科主任、信息管理人员共35人接受了培训。

据介绍,鹤壁市预防艾滋病母婴传播项目主要任务有6项:广泛开展预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播的健康教育,预防育龄妇女感染;在孕早期为孕产妇提供预防艾滋病、梅毒和乙肝的检测与咨询服务;为艾滋病感染孕产妇及所生婴儿提供免费的抗艾滋病病毒药物;为梅毒感染孕产妇提供安全助产服务和规范治疗;为梅毒感染母亲所生儿童提供预防性治疗;对乙肝表面抗原阳性母亲所生新生儿,在出生后24小时内注射乙肝免疫球蛋白,同时做好信息收集上报工作。

专家赴汴督导“中盖结核病项目”

本报讯 (记者 李季)5月21日,国家结核病预防控制中心“中盖结核病项目”专家督导组,结束了对开封市的督导工作。

据悉,开封市于今年3月启动了“中盖结核病项目子项目——医防合作防治耐药结核病项目”,目前开封市共有13名耐药结核病患者住院治疗,项目

总体运行良好。

督导组听取了开封市关于项目运行情况的汇报,对住院的耐药结核病患者的督导工作,同时深入一线进行现场督导。督导组对开封市的结核病防治工作思路给予了充分肯定,并对开封市为耐药结核病患者先行垫付医疗费的做法给予了很高的评价。



近日,洛阳市疾病预防控制中心开展“我为疾控添光彩”演讲比赛。参赛选手们或以工作经历,或以生活感悟为题,以感人事迹为素材,抒发了对疾病预防控制事业的无限热情。

刘永胜 刘喆/摄

面对面宣传传染病防控知识



近日,汝南县留良镇卫生院医护人员走进乡村市集,面对面地向过往群众宣传传染病防控知识,有效减少了传染病的发生。

丁宏伟 高军阳/摄

疫苗:不仅仅预防传染病

北京市疾病预防控制中心主任 邓瑛

在父母眼里,疫苗就像孩子吃的食物、穿的衣服一样普通,仿佛疫苗就是生活的一部分。大家很少能想到,没有疫苗的世界是什么样的。

疫苗前时代:
天花与脊灰杀人无数
在没有疫苗的时代,各种疾病尤其是传染病严重威胁人类的健康。

天花,曾经是世界上最强的传染病之一。几千年来,天花使无数人死亡或毁容,每4个天花患者中就有1人死亡,其他3人虽然幸存但是会终身留下难看的疤痕,甚至失去听觉或双目失明。16世纪至18世纪,欧洲每年死于天花的人数为50

万,亚洲达80万。

脊髓灰质炎对于人类的危害在5000年前就被记载,但是直到18世纪以后才引起人们的注意。对于脊髓灰质炎,人们找不到特效的治疗方法,一旦患病,重者死亡,轻者残疾,无数儿童因此留下终身遗憾。

疫苗时代:
经历3次变革
1796年,英国的乡村医生爱德华·琴纳发明了牛痘疫苗,这一发明为以后的许多科学家向传染病发起攻击提供了新的装备。自从牛痘疫苗问世后,疫苗的研究经历了3次变革。第一次是法国科学家巴斯德的时代。受牛痘疫苗启发,巴斯德通过系

统的科学实验,利用物理、化学以及生物学的方法,使病原微生物毒力降低,制出了鸡霍乱杆菌疫苗、炭疽菌疫苗、狂犬病疫苗等,巴斯德也因他的卓越成就被誉为“疫苗之父”。

第二次变革是随着分子生物学技术的发展,科学家在分子水平上制备的基因工程亚单位疫苗。我们所熟知的乙型肝炎疫苗,就是将乙型肝炎表面抗原基因克隆到酵母菌中,通过基因表达产生大量的抗原物质,使得疫苗制备变得容易和简单。

现代核酸疫苗的研制被称为第三次变革。这种疫苗实际上是抗原基因,注入人体肌细胞后,在肌细胞中表达产生抗原物

质,诱导机体产生免疫力。核酸疫苗具有免疫预防和治疗的双重功能,其应用不但可以改进传统疫苗,同时使寄生虫病、肿瘤的预防和治疗变得触手可及,现在在艾滋病、流感、乙型肝炎、单纯疱疹、疟疾和癌症抗原等核酸疫苗已进入临床试验。

未来疫苗时代:
对疫苗有更多期待
到20世纪末,已有30多种有效安全的疫苗出现。这些疫苗所针对的传染病有的被消灭,有的发病率降到了很低水平。另外,针对非传染病的疫苗也不断出现,如宫颈癌疫苗等,同时治疗性疫苗也正在兴起。

科学技术的发展给疫苗的

研发提供了前所未有的可能,人们对疫苗控制疾病充满了期望。然而,未来的疫苗时代充满了不确定性:新发传染病不断出现,销声匿迹的疾病卷土重来,但是相应的疫苗研发并不能一蹴而就;在传染病对人类危害减少、社会经济快速发展的同时,公众对于风险的接受度下降,人们不再关注疫苗的成功,遗忘了疾病的可怕,疫苗的不良反应被夸大,使父母们对于疫苗的安全性和必要性的担心日益增加。(据《健康报》)

观察